



الرموز والوحدات والدلالات في اللغـة العـلمية العربيـة



اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



جمهورية مصر العربية مجمع اللغة العربيه

الرموز والوحدات والدلالات في اللغـــة العـلمية العربيـة

أعدها الاستاذ الدكتور محمود غتار عضو المجمع وشارك في الاعداد الاستاذ الدكتور سيد رمضان هداره خبير الفيزيقا بالمجمع الاستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور خبير الرياضيات بالمجمع الاستاذ الدكتور أحمد مدحت اسلام خبير الكيمياء بالمجمع قامت بالتحريسر السيدة / شادية شوقي أمين المحررة العلمية بالمجمع

الرموز والوحدات والدلالات في اللغـــة العلميـة العربيـة

هذه النشرة

اقتبست هذه النشرة للرموز والوحدات والدلالات المستخدمة في اللغة العلمية العربية من نشرة مقابلة لها باللغة الانجليزية ، وضوعها النجاء الدولية للرموز والسوحدات والدلالات (SUN) بتكليف من الاتحاد الدولي للفيزيقا البحثة والتطبيقية (TUPAP) الذي يضم إلى عضويته جمهورية مصر العربية وتمثلها فيه اللجنة القومية للقيزيقا البحثة والتطبيقية بإشراف اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

وقد صدرت للنشرة الانجليزية مقابلات باللغات الألمانية والإيطالية والروسية والاسانية . وأقرت محتوياتها في الهيئات الدولية الأتية :

- . الاتحاد الدولي للفيزيقا البحتة والتطبيقية (١٥٩٨)
- الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC)
 - المنظمة الدولية للمعاير (١٥٥)
 - المنظمة الدولية للأوزان والمقاييس
 - اللجنة الدولية للكهرباء التكنولوجيه
 - ـ اللجنة الدولية للإضاءة .

وفى الدعوة الحديثة التى ينادى بها المجتمع العلمى والعربى بضرورة تعريب العلوم والتعليم الجامعى فى الوطن العربى ، أصبح من اللازم إمداده بأحد المقومات الأساسية اللازمة لعملية التعريب ، وهو هذه النشرة للمقابلات العربية لأنظمة الرموز والوحدات والدلالات العلمية ، بهدف توحيد استخدامها فى شتى الهيئات العلمية العربية من مدارس وجامعات ومراكز بحوث وهيئات تطبيقية وصناعية .

وقد عهد مجمع اللغة العربية بالقاهرة بهذه المهمة إلى ثلاث من لجانه العلمية المتخصصة ، هي لجان الفيزيقا والرياضيات والكيمياء ، وأمدها بالتوصيات والتوجيهات اللازمة لإخراج هذه النشرة .

إعداد النشرة

أجرت لجان العلوم الفيزيقية (الرياضيات والفيزيقا والكيمياء) دراسة شاملة في موضوع توحيد الرموز والوحدات والدلالات في اللغة العلمية العربية عامة وفي علوم الرياضيات والفيزيقا والكيمياء خاصة ، وهي العلوم التي يكثر فيها استخدام هذه الرموز والوحدات في أعمال التدريس والكتابة العلمية .

وقد بنيت الدراسة على أسس ثلاثة هي :

- ١ ـ الالتنزام بها استقر استخدامه من الحروف والرموز والألفاظ العربية على مدى طويل في كافة المجالات العلمية .
- ٢ ـ استيفاء متطلبات العلوم الحديثة لكم هائل من الرموز والألفاظ
 الاصطلاحية .
- ٣ قابلية الرموز والألفاظ للاستخدام الميسر وتوافقها مع مقابلاتها الدولية
 ما أمكن .

وقد سارت اللجان في أعمالها وفق المنهج المفصل فيها يلي :

نهج اختيار الرموز والوحدات

أ .. التقيد برسم الحروف العربية المعتادة (رقعة ونسخ وثلث) مع تفضيل: أولها ما أمكن ، وعدم إجراء إضافة أو تغيير في صورة الحرف يخرجه عها هو مألوف له في الكتابة اليدوية وآلات البطباعة ، إلاعند الضرورة القصوى .

- ب ـ استخدام الحروف الهجائية العربية المعتادة (أ، ب، ج. . .) مقابل الحروف المجائية العربي على أن يختار المحرف العربي من إسم الوحدة أو الكمية التي يرمز لها ما أمكن (مثل ش للشغل ، كج للكيلوجرام) .
- جـ استخدام حروف الهجاء اليونانية (γ β α) التى استقر استخدامها كرموز علمية فى اللغات الحية للدلالة على وحدات أو رموز أو كميات متعارف عليها .
- د ـ استخدام الحروف أو الرموز أو العلامات الرياضية الدولية الدالة على عمليات أو معان معينة كما هي (مثل + ، ، \div .) إلا إذا كان الرمز يتأثر باتجاهه (مثل < ، $\sqrt{}$ ، $\sqrt{}$ ، .) فإنه يعكس يميناً بيسار .
- هـ تكتب المعادلات الرياضية في اتجاه الكتابة العربية أي من اليمين إلى اليسار .
- و ـ يميز الرمز الدال على متجه بوضع سهم فوقه فى الكتابة اليدوية وبالبنط الثقيل (أسود) فى الطباعة . ويميز الرمز الدال على متوسط بشرطة أعلاه فى الحالتين .
- ز ـ الأرقام الحسابية المستخدمة حالياً تبقى فى صورتها التى استقرت عليها من قرون عديدة .
- ح الرموز الكيميائية للعناصر سبق أن أقرها المجمع وهي مستقرة حالياً في التدريس والكتابة العلمية . وقد سجلت في هذه النشرة إتماماً للفائدة .

ط _ يمكن إلحاق الرمز (الرياضى أو الفيزيقى أو الكيميائى) بحروف زائدة صغيرة أعلاه وأسفله من جهتى اليمين واليسار إذا استدعى الأمر زيادة في بيانه أو إيضاح في مدلوله .

وقد قامت اللجان المختصة « الرياضيات والفيزيقا والكيمياء » بتطبيق هذا النهج على الرموز والوحدات والكميات والدلالات الواردة في تخصصاتها ورتبتها في القوائم الواردة فيها يلى والمودعة في أمانة المجمع .

النظم المترابطة للوحدات

يعرّف النظام المترابط للوحدات (Coherent System of units) بأنه نظام ينبنى على مجموعة خاصة من الوحدات الأساسية المعرّفة بدلالة ظواهر فيزيقية ثابتة .

ويحوى النظام المترابط وحدات أساسية (base units) أو مشتقات منها هي مضاعفات لهذه الوحدات الأساسية أو ذات علاقة جبرية بها . ومن هذه النظم ما يلي :

(۱) النظام الدولى للوحدات الأساسية (۱۱) وهي وحدات الطول والكثافة والنزمن والتيار الكهربائي ودرجة الحرارة وكمية المادة وشدة الإضاءة . ويشمل ثلاثة أنظمة هي :

(أ) نظام الوحدات (م ك ث) المبنى على الوحدات الثلاث ، المتر والكيلوجرام والثانية والمستعمل عادة في الميكانيكا .

(ب) نظام الوحدات (م ك ث أ) المبنى على الوحدات الأربع ، المترّ والكيلوجرام والثانية والأمبير والمستعمل في الميكانيكا والكهرباء والمغنطيسية .

(ج) نظام الوحدات الكامل المبنى على الوحدات السبع ، المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير والكلفن والمول والقنديلة . ويستعمل في شتى المجالات العلمية .

- (٢) النظام الدولى للوحدات المشتقة (Derived Units) ويسبى على الوحدات الأساسية السبع وما يشتق منها في شتى القياسات العلميه
- (٣) نظام س جدث (السنتيمتر جرام ثانية) المبى على وحدات ثلاث للطول والكتلة والزمن وقد شاع استخدامه فى القياسات العادية وامتداداً لهذا النظام وضع نظام س جدث لوحدات مشتقة لتفى بشتى القياسات العادية .
 - (٤) أنظمة أخرى شاع استخدامها لأغراض خاصة . وفيها يلى البيانات التفصيلية عن هذه النظم

الوحدات الفيزيقية أسهاؤها ورموزها

1 - Base Units (SI):

أولاً: الوحدات الأساسية الدولية

	m kg	۴	متر	الطول
logram l	ka			
	- · 	کج	كيلوجرام	الكتلة
econd :	s	ث	ثانية	الزمن
mpere :	A	f	أمبير	التيار الكهربائي
elvin	к	4	كلفن	درجة الحوارة
nole	mol	مول	مول	كمية المادة
andela	cd	قد	قنديلة	الشدة الضوئية
ר ר	n pe re elvin ole	npere A elvin K ole mol	npere A f elvin K ك	امبیر ا ا امبیر ا ا امبیر کلفن ک افان کلفن ک ole mol

ونظراً للأهمية الكبيرة لهذه الموحدات الأساسية نورد فيها يلى التعريف المعتمد دولياً لكل منها .

(١) المتر (وحدة الطول)

طول يساوى ٢٦٣,٧٣ ١ ٦٥٠ طولاً موجياً في الفراغ للإشعاع المنبعث من ذرة الكربتون ٨٦ عند انتقالها بين المستويين الطيفيين للطاقة ٢ ٩ م من ذرة الكربتون ٨٦ عند انتقالها بين المستويين الطيفيين للطاقة ٢ م

(٢) الكيلوجرام (وحدة الكتلة)

كتلة « الكيلوجرام الدولى النموذجي » Prototype Kilogram . وهي كتلة اسطوانة من البلاتين والإيريديوم (١٠ ٪ من الإيريديوم) قطرها وارتفاعها متساويان ، وكل منها يساوى ٣٩ مم .

(٣) الثانية (وحدة الزمن)

الزمن الذى يحدث فيه ١٩٢ ٦٣١,٧٧٠ وورة للاشعاع المنبعث من ذرة السيزيوم ١٣٣ ١٣٠ نتيجة لانتقالها بين المستويين فائقى الدقة لحالتها الأرضية (الصفرية).

(٤) الأمبير (وحدة التيار الكهربائي)

الشدة الثابتة للتيار الكهربائي الذي إذا أمر في سلكين مستقيمين متوازيين $V - V \times V \times V$ الطول تفصلها مسافة متر واحد نشأت بينها قوة تساوى $V \times V \times V \times V$ نيوتن لكل متر طولى .

(٥) الكلفن (وحدة درجة الحرارة)

١ / ٢٧٣ ، ٢٧٣ من درجة الحرارة الترموديناميكية للنقطة الثلاثية للهاء .

وتستخدم كذلك الدرجة سلسيوس بنفس التعريف .

(٦) المول (وحدة كمية المادة)

المول من أية مادة هو تلك الكمية من هذه المادة التي تحتوى على عدد من المكونات الفردية (ذرات أو جزيئات أو أيونات ، أو إلكترونات) مساو لعدد الذرات في ١٢ ، ، • كيلوجرام من الكربون ١٢ .

(٧) القنديلة (وحدة شدة الإضاءة)

شدة الإضاءة المنبعثة عمودياً من سطح مساحته ٢٠٠٠، ٢٠٠ من المتر المربع لجسم إسود عند درجة حرارة البلاتين المتجمد وتحت ضغط ١٠١٣٢٥ نيوتن على المتر المربع .

II - Derived Units (SI):

ثانياً: الوحدات المشتقة الدولية

Quantity	Name	symbol	الرمز	إسم الوحدة	الكمية
plane angle	radian	rad	زتق	رادیان	زاوية مستوية
				وية نصف قطرية)	(زا
solid angle	steradian	sr	ستراد	استراد	زاوية مجسمة
frequency	hertz	Hz	هز	هرتز	تردد
force	newton	N	ن	نيوتن	قوة
pressure	pascal	Pa	با	باسكال	ضغط
energy, work	joule	j	جول	جول	شغل ـ طاقة
power	watt	W	واط	واط	قدرة
quantity of electricity	coulomb	С	کل	كولوم	كمية كهرباء
electric potential	volt	٧	ف	فلط	جهد كهربائي
capacitance	farad	F	فا	فاراد	سعة
elect. resistance	ohm	Ω	Ω أو أوم	أوم	مقاومة كهربائية
conductance	siemens	s	سز	سيمنز	موصلية
mag. flux	weber	wb	وبر	وبر	فيض مغنطيسي
mag. flux density	tesla	Т	ت	تسلا	كثافة الفيض المغنطيسي
inductance	henry	Н	ه	هنرى	حث کھربی
luminous flux	lumen	im	ليو	ليومن	فيض ضوئى
illuminance	lux	İx	لس	لكس	فیض ضوئی استضواء
activity	becquerel	Bq	بك	بكوريل	نشاط إشعاعي
absorbed dose	gray	Gy	جى	جرای	جرعة إشعاعية ممتصة

ثالثاً : وحدات س حـث ثالثاً :

Quantity	Name	symbol	الرمز	إسم الوحدة	الكمية
length	centimetre	cm	سم	سنتيمتر	الطول
mass	gram	g	ج	جوام	الكتلة
time	second	S	ث	ثانية	الزمن
force	dyne	dyn	داين	داین	القوة
energy	erg	erg	ارج	ارج	الطاقة
viscosity	poise	P	بو	بواز	اللزوجة
kinetic viscosity	stokes	St	ست	استوكس	اللزوجة الحركية
acceleration (free fall)	gal	Gal.	جل	جال	العجلة التثاقلية

IV - Other units of Interest:

رابعاً : وحدات اخرى مستعملة

Quantity	Name	symbol	المرمز	إسم الوحدة	الكمية
plane angle	degree	0	c	درجة	زاوية مستوية
plane angle	minute	'	<i>'</i>	دقيقة	زاوية مستوية
plane angle	second	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	ثانية	زاوية مستوية
time	minute	min.	ق	دقيقة	زم <i>ن</i>
time	hour	h	س	ساعة.	زمن
time	day	d	يوم	يوم	ز <i>من</i>
volume	litre	1	J	لتر*	حجم
mass	ton	t	طن	طن	كتلة
mass	a. m. u.	u	ة وك ذ	وحدة كتلة ذريا	كتلة ·
energy	electron volt	ev	أف	الكترون فلط	طاقة
length	angstrom	Å	*†	انجشتروم	طول
area	barn	b	بارن	بارن	مساحة
pressure	bar	bar	بار	بار	ضغط
pressure, standard	atomosphere	e atm.	جو	جوى	ضغط عيارى
quantity of heat	calorie	cal	سعر	سعر	كمية حرارة
activity	curie	Gi	کوری	کوری	اشعاع
exposure (x,γ)	roentgen	R	ر	رونتجن	تعو <i>ض</i> اشعاعی
absorbed dose	rad	rad, rd.	راد	راد	جرعة ممتصه

الكميات الفيزيقية ايضاحات وتوصيات عامة

(١) تمثيل الكمية الفيزيقية

- تمثل الكمية الفيزيقية بحاصل ضرب القيمة العددية للكمية في الوحدة المقيسة بها . مثال ذلك :

القوة (ق) = ۲۰ ف (عشرين نيوتن)

التردد (ت) = ٣ × ٢١٠ هز (أي ثلاثياثة هرتز)

الطاقة (طا) = ۲۰۰ جول (أي مائتي جول)

ولا يظهر رمز الوحدة في الكميات الفيزيقية عديمة الأبعاد مثل:

معامل انكسار الكوارتز = ١,٥٥ .

- ـ تكتب الـوحدة بصيغة المفرد وبدون تصريف لغوى . فيقال عشريس نيوتن (لا عشريس بيوتناً) ويقال ٢ فلط (لا فلطين)

(٢) كتابة المعادلات الرياضية (وخاصة في الطباعة)

ـ تكتب عمليات الجمع والطرح كالآتي :

١ + ١ ، ١ - ١

ـ تكتب عمليات الضرب بإحدى الطرق الآتية:

ـ تكتب عمليات القسمة بإحدى الطرق الآتية:

1-up, u/P, p

- وتطبق هذه الصيغ على العمليات المركبة . مع استخدام الأقواس عندما يلتبس المقصود . مثال ذلك :

ويحسن استخدام صبغة الخط المائل والاقواس وخاصة في الطباعة

وفي مثل الصيغة التالية
 حا { ۲ طـ (س - س) / λ } أو
 دس { - حـ (ر) / ث ء }
 يصبح استخدام الأقواس ضرورياً .

(٣) كتابة الرموز والوحدات

- يبقى رمز الوحدة أو الكمية بصورته للمفرد ، أيا كان العدد الذى يسبقه . مثال ذلك ١٥٠ سم
 - تكتب كسور الوحدة أو مضاعفاتها بالصيغة
 - ١٠ ٢ م (أي سم)
 - ۱۰ م (أي كم)
 - ـ لا تستخدم رموز مركبة للوحدات

فلا يقال م μ ث (ملى مكروثانية) بل يقال ن ث (أى نانوثانية) ولا يقال ل مج واط (ركيلو مجاواط) بل يقال جو واط (أى جيجاواط)

ولا يقال μ ف (ميكروميكرو فاراد) بل يقال ب فا (أى بيكوفاراد)

ولا يقال سم / ث / ث (سنتمتر في الثانية في الثانية) بل يقال سم / ث الشانية) بل يقال سم / ث الوسم ث ٢٠

- _ الوحدة سم " تعنى (١٠,٠١ م) وليس ١٠,٠١ م "
- ـ الوحدة μ ث $^{-1}$ تعنى (۱۰ $^{-1}$ ث $^{-1}$ وليس $^{-1}$ ث $^{-1}$

(٤) كتابة الأعداد

- _ العلامة العشرية هي (,)
 وإذا قل العدد عن الواحد الصحيح فيلزم وضع صفر على يسار العلامة
 العشرية (٠٠ , ٠)
- ـ تستخدم العلامة (×) للدلالة على عملية ضرب مقدارين مثل ٢,٤ × ٢,٣
 - تكتب عملية القسمة على إحدى الصور الآتية ۱۳٦ | او ۱۳۲ / ۲۷۳,۱۰ | ۲۷۳,۱۰ | ۱۳۲) او ۲۷۳) ۱۰ |
- لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة ، تقسم مجموعات ثلاثية بدءا من اليمين دون وضع أى اشارات . مثل ٢٣٦ ٧٣١ ٥ ولا تدخل في ذلك الأرقام العشرية . فيقال ٥ , ٢٦١ ٧٣٦ ٥

(٥) الرموز الكيميائية

- يكتب العدد النيوكلوني (الكتلى) للعنصر كدليل علوى على اليمين مثل ١١ ن
- يكتب العدد الدال مع عدد الذرات في الجزىء كدليل سفلي على اليسار مثل ١٠ ن ٢

- تكتب حالة التأيين كدليل علوى على اليسار مثل كا ٢-
- تبين شحنة الجسم بوضع الاشارة + أو أو كدليل علوى إلى اليسار مثل π ، π ، π ، مع وضع نقطة (.) للدلالة على الصفر .
- فى حالتى الإلكترون والـــروتون لا دابهى لكتابة اشارة الشحنة (-) للأول أو (+) للثانى . فهى منضمنة فى الرمز

رموز الكميات الفيزيقية

Space and time			المكان والزمن
space coordinates	x, y, z	س، ص، ع	احداثيات المكان
position vector	r	ف	متجه الموضع
length	L	ل	طول
breadth	b	ض	عرض
height	h	ع	ارتفاع
radius	r	نق	نصف قطر
thickness	d, δ	Ė	سمك ـ تخانة
diameter	d	ق	قطر
element of path	ds	٤ ف	عنصر المسار
area	A, S	س	مساحة
volume	V, (v)	ح	حجم
plane angle	αβγθφ	αβγθφ	زاوية مستوية
solid angle	Ω, ω	Ω , ω	زاوية مجسمة
wave length	λ	λ	طول الموجة
wave number	σ	σ	العدد الموجى
wave vector	σ	σ	المتجه الموجى
attenuation coefficient	α	α	معامل التوهين

تابع رموز الكميات الفيزيقية

phase coefficient	β	β	معامل الطور
propagation coefficient	γ	γ	معامل الانتشار
time	t	ز، ن	زمن
period	Т	ā	دورة
frequency	ν , f	ν ، ت	تردد
angular frequency	ω	ω	تردد دائري
relaxation time	τ	τ	زمن الاسترخاء
damping coefficient	δ	δ	معامل التخميد
logarithmic decrement	Λ	δ	التناقص اللوغاريتمي
velocity	u, v	٤	السرعة
angular velocity	ω	ω	السرعة الزاوية
acceleration	а	5	عجلة
angular acceleration	α	α	عجلة زاوية
acceleration of free fall	g	۔	عجلة الجاذبية الأرضية
speed of light	С	ع	سرعة الضوء
Mechanics			ميكائيكا
mass	m	<u></u>	كتلة
density	ρ	ث	كثافة
relative density	d	√o	كثافة نسبية

تابع رموز الكميات الفيزيقية

specific volume	v	٦.	حجم نوعى
reduced mass	μ	μ	كتلة مختزلة
momentum	P	کح	كمية حركة
angular momentum	L	کح ز	كمية حركة زاوية
moment of inertia	ł	2	عزم قصور ذاتى
force	F	ق	قوة
torque	τ	ز	عزم اللي
weight	W	و	وزن
moment of force	M	عق	عزم القوة
pressure	р	ض	ضغط
normal stress	σ	σ	اجهاد عادي
shear stress	τ	τ	اجهاد قص
gravitational constant	G	ج	ثابت الجاذبية
strain	€	€	انفعال
modulus of elasticity	E	, (معامل (يونج) للمرونة
modulus of shear	G		معامل الصلابة (القص)
Bulk modulus	K	۔ (معامل المرونة الحجمية
poisson ratio	μ, ν	ν	
viscosity	η	η	لزوجة
friction coefficient	μ	μ	نسبة بواسون لزوجة معامل احتكاك

		·····	
surface tension	γ, σ	ت	توتر سطحي
energy	E, W	طا	طاقة
potential energy	V	طاع	طاقة وضع
Work	W	ش	شغل
power	P	قد	قدره
efficiency	η	η	كفاءة
Molecular physics			فيزيقا جزيئية
number of molecules	N	ن	عدد الجزيئات
density of molecules	n	Ð	كثافة الجزيئات
Avogadro's constant	N _A	ن	عدد افوجادرو
molecular mass	m	٤	كتلة الجزىء
average speed	c̄,ū < c >, < u :	ع <	سرعة متوسطة
mean- free- path	1	J	متوسط المسار الحر
velocity distribution function	f (c)	د (ع)	دالة توزيع السرعات
thermodynamic temperature	Т	ر	درجة الحرارة المطلقة
Boltzmann constant	k	ٿ	ثابت بولتزمان
molar gas constant	R	ثغ	ثابت الغاز
characteristic terriperature	0	®	درجة الحرارة المميزة درجة حرارة ديباي
Debye temperature	θ	θ د	درجة حرارة ديباي

Thermodynamics			ديناميكا حرارية
quantity of heat	Q	ح	كمية حرارة
work	W, A	ش	شغل
thermodynamic temperature	T	J	درجة حرارة مطلقة
Celsius temperature	t, θ	س	درجة حرارة سلسيوس
entropy	s	نت	انتروبيا
internal energy	U	طاد	طاقة داخلية
free energy	F	طاح	طاقة حرة
enthalpy	Н	هـ	انثالبيا
Gibbs function	G	ج	دالة جيبز
linear expansion coefficient	α	α	معامل تمدد طولي
cubic expansion coefficient	γ	γ	معامل تمدد حجمي
thermal conductivity	λ	λ	معامل توصیل حراری
specific heats	c _p , c _v	ن _{نی} ، ن ح	حرارة نوعية
ratio of specific heats	γ	γ	سسبة الحرارة النوعية
Electricity and Magnetism			كهرباء ومغنطيسية
quantity of electricity	Q	ک	كمية كهرباء
charge density	ρ	ρ	كثافة الشحنة
electrical potential	V	جـ	الجهد الكهربى

electromotive force	Ε	ق.د.ك	قوة دافعة كهربية
electric field strength	Ε	منج ي	شدة المجال الكهربي
electric flux	Ф	ψ	الفيض الكهرسي
capacitance	С	سع	نىسى
permittivity	ε	ε	ساحية
electric susceptibility	$\chi_{_{\mathbf{e}}}$	<u></u> X	قابلية كهربية
polarizability	α	α	استقطابية
electric current	i	ت	شدة تيار كهربى
magnetic field strength	Н	مج .	شدة المجال المغنطيسي
magnetic flux	Φ	Ф	الفيض المغنطيسي
permeability	μ	μ	نفاذية
magnetic susceptibility	χ_{m}	, X	قابلية مغنطيسية
resistance	R	•	مقاومة
resistivity	ρ	p ، رو	مقاومة نوعية
conductivity	σ	σ	موصلية
impedance	Z	عق	معاوقة
self inductance	L		حث ذاتی
mutual inductance	М	مـ	حث متبادل
loss angle	δ	δ	زاوية الفقد
number of turns	N	ن	عدد اللفات
power	Р	قد	قدرة

Radiations		اشعاع
radiant energy	Q	طاقة مشعة طا
radiant flux	Φ	فیض مشع Φ
Stefan- Boltzmann constant	σ	ثابت ستيفان وبولتزمان σ
emissivity	E	اشعاعية)
luminous flux	ϕ_{v}	الفيض الضوئى Φ من
luminous intensity	ı	الشدة الضوئية تس ص
refractive index	n	معامل انکسار ن
Acoustics		صوتيات
velocity of sound	0	سرعة الصوت ع
velocity of longitudnal waves	$\mathbf{c}_{_{\mathbf{l}}}$	سرعة الأمواج الطولية ع ل
velocity of transverse waves	C _t	سرعة الأمواج المستعرضة ع _ص
group velocity	C _g	سرعة المجموعة ع ــ
dissipation factor .	δ	معامل التبديد 8
Atomic and nuclear Physic		فيزيقا ذرية ونووية
nucleon (mass) number	Α	العدد النيوكيلوني (الكتلي) أ
proton number (atomic)	Z	العدد النيوكيلوني (الكتلي) د
neutron number	N	العدد النيوتروني ن

تابع رموز الكميات الفيزيقية

elementary charge	е	ش ك	شحنة الالكترون
electron mass	m	শ	كتلة الالكترون
proton mass	mp	_	كتلة البروتون
neutron mass	m _n	ل ،	كتلة النيوترون
meson mass	m __	ك	کتلة الميزون ك π
Plank constant	h	ħ	ثابت بلانك
principal quantum number	n	ن	العدد الكمى الأساسي
orbital quantum number	L	٦	العدد الكمى المداري
Rydberg constant	R _x	ر	ئابت رايدبرج ·
nuclear radius	R	نق	نصف قطر النواة
Bohr magneton	$\mu_{_{B}}$	μ	مغنيطون بور
g-factor	g	ج	معاملج
larmor frequency	ω_{L}	_J	تردد لارمور
mean life	τ	τ	العمر المتوسط
cross section	σ	σ	المقطع المستعرض
scattering angle	θ, φ	φοθ	زاوية الاستطارة
half- life	Т	ز ،	نصف العمر
decay constant	λ	λ	ثابت الاضمحلال

رموز العناصر الكيميائية

Element	(At. No)	symbol	 الىرمىز	العنصر
			<u> </u>	J,
Actinium	89	Ac	کت	أكتنيوم
Aluminium	13	Al	لو	أكتنيوم ألومنيوم
Americium	95	Am	مر	أمريشيوم
Antimony	51	Sb	نت	أنتيمون
Argon	18	Ar	جو	أرجون
Arsenic	33	As	ز	زرنيخ
Astatine	85	At	ست	أستاتين
Barium	56	Ва	با	باريوم
Berkelium	97	Bk	بك	بركليوم
Beryllium	4	Be	بی	بريليوم
Bismuth	83	Bi	بز	بزموت
Boron	5	В	ب	بورون
Bromine	35	Br	بر	بروم
Cadmium	48	Cd	کد	كدميوم
Calcium	20	Ca	کا	كلسيوم
Californium	98	Cf	کف	كاليفورنيوم

Carbon	6	С	చ	ک بین
Cerium	58	Ce	سی	کربو <i>ن</i> سریوم
Cesium	55	Cs	سز	رير ₎ سزيوم
Chlorine	17	CI	کل	کلور کلور
Chromium	24	Cr	- کر	د- کروم
Cobalt	27	Со	کو	كوبلت
Copper	29	Cu	نح	نحاس
Curium	96	Cm	کم	- کوري وم
Dysprosium	66	Dy	•	کوریوم دیسبروزیوم
Einsteinum	9 9	Es	<i>ين</i>	أينشتينم
Erbium	68	Er	ير	إربيوم
Europium	63	Eu	بي	يوروبيوم
Fermium	100	Fm	فم	فرميوم
Fluorine	9	F	فل	فلور
Francium	87	Fr	فو	فرنسيوم
Gadolinium	64	Gd	جد	فرنسيوم جادولنيوم
Gallium	31	Ga	جا	جاليوم
Germanium	32	Ge	جو	جرمانيوم
Gold	79	Au	ذ	جاليوم جرمانيوم ذهب هفنيوم
Hafnium	72	Hf	مف	هفنيوم

هليوم	هی	He	2	Helium
هليوم هولميوم	هو	Но	67	Holmium
هدروجين	يد	Н	1	Hydrogen
إنديوم	ند	In	49	Indium
يود	ی	I	53	lodine
إرديوم	مد	lr	77	I ridi um
حديد	ح	Fe	26	Iron
كريبتون	کن	Kr	36	Krypton
لانتانوم	y	La	57	Lanthanum
لورنسيوم	ئر	Lr	103	Lawrencium
رصاص	ر	Pb	82	Lead
لوتتيوم	لث	Li	3	Lithium
لوتثيوم	لي	Lu	71	Lutetium
مغنسيوم	ما	Mg	12	Magnesium
منجنيز	من	Mn	25	Manganese
مندليفيوم	منفب	Mv	101	Me nde levium
زئبق	بق	Hg	80	Mercury
	مو	Мо	42	Molybdenum
مولبدنوم نیودمیوم نیون	نيو	, Nd	60	Neodymium
نيون	نن	Ne	10	Neon

تابع رموز العناصر الكيميائية

P					
Neptunium	93		Np	نب	ښنيوم
Nickel	28		Ni	نحن	نيكل
Niobium	41		Nb	نيب	نيوبيوم
Nitrogen	7		N	ن	نتروجين
Nobelium	102		No	نو	نوبليوم
Osmium	76		Os	مز	أزميوم
Oxygen	8		0	•	أكسجين
Palladium	46		Pd	بلد	بلاديوم
phosphorus	15		P	فو	فسفور
Platinum	78		Pt	بل	بلاتين
Plutonium	94		Pu	بلو	بلوتونيوم
Polonium	84		Po	بلن	بولونيوم
Potassium	19		К	بو	بوتاسيوم
Praseodymium	59		Pr	بس	بوتاسيوم براسيودميوم
Promethium	61		Pm	يم	برومثيوم
Protactinium	91		Pa	بكت	برومثيوم بروتكتنيوم
Radium	88		Ra	د	راديوم
Radon	86		Rn	نو	رادون
Rhenium	75		Re	نيم	وا د ون رینیوم رودیوم
Rhodium	45	(%	Rh	ش و	روديوم

Rubidium	37	Rb	بيد	روبيديوم
Ruthenium	44	Ru	ثین	روثنيوم
Samarium	62	Sm	سم	روبيديوم روثنيوم سماريوم سكانديوم سلنيوم
Scandium	21	Sc	سك	سكانديوم
Selenium	34	Se	سل	سلنيوم
Silicon	14	Sı	س	سليكون
Silver	47	Ag	ف	فضة
Sodium	11	Na	ص	صوديوم
Strontium	38	Sr	سر	سترونشيوم
Sulphur	16	s	کب	كبريت
Tantalum	73	Та	ז	تانتالم
Technetium	43	Тс	تك	تكنشيوم
Tellurium	52	Te	تلر	تلوريوم
Terbium	65	Tb	تب	تربيوم
Thallium	81	TI	تل	ثاليوم
Thorium	90	Th	ڻو	ثوريوم
Thu lium	69	Tm	ثم	ثوليوم
Tin	50	Sn		
Titanium	22	Ti	تت	تيتانيوم
Tungsten	74	W	ام) و	قصدير تيتانيوم تنجسس (ولفر

تابع رموز العناصر الكيميائية

Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owne				
Uranium	92	U	y.	يورانيوم
Vanadium	23	V	فا	فاناديوم
Xenon	54	Xe	نۈ	زنون
Ytterbium	70	Yb	يتر	ايترييوم
Yttrium	39	Y	ثر	أيتريوم
Zinc	30	Zn	خ	خارصين
Zirconium	40	Zr	کز	زركنيوم

رمسوز عامسة

equal to	h	II	يساوى
not equal to	#	#	لايساوي
congruent to	111	III	يطابق
equal by definition	def ==	ll€,	يساوى بالتعريف
approximately equal to	¥	U	يساوى تقريباً
correspond to	ii >	11 >-	يناظر
proportional to	۶	R	يتناسب مع
tends to- approach	1	1	يؤول إلى ــ يقترب من
greater than	V	٨	اکبر من
less than	٨	٧	أصغر من
very much greater than	٧	A	أكبر كشيراً من
very much less than	٨	٧	أصغر كثيراً من
greater than or equal to	V	<i>I</i> /\	أكبر من أويساوى
less than or equal to	<i>!</i> /\	W	أصغر من أويساوى

دالة لوغاريتم س للأساس ا	لوم س	log _a x	logarithmic function of x to the base a
أسياس اللوغاريتم الطبيعى	\$	O	base of the natural logarithm
الدالة الأسية للمتغير س للأساس ا	<u>۲</u>	Ď	exponential function of x to the base a
الدالة الأسية للمتغير س	ς ,	ø ^x	exponential function of x
ባ አ ጎዮ	8	8	infinity
نسبة بحيط الدائرة إلى قطرها	t-	ä	ratio of the circumference of a circle to its radius
مضروب العدد ه	٠ ا	2	factorial n
القيمة المطلقة للعدد أ	_	a	absolute value of a- modulus of a
الجذر النونى للعدد أ	?	۳Va	n th. root of a
الجذر الترييعي للعدد أ	[]] ≥	√a)	square root of a
۴ مرفوعة للأس ن	ا ر	ಶ್ವ	a raised to the power n
المقسوماً على ب	(ъ ¤ а÷ъ	a divided by b
المضروباً في ب	(×	ab, a×b	a multiplied by b
زائد أو ناقص	+	1+	ʻzilus or minus
ناقص	f	ł	Thr Lis
زائد	+	+	plus

mean value of the variable x	composite of the two functions f,g	w r. to x $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x}$	partial derivative of $f(x,y)$ $f \partial f$	df=	total derivative of $f(x, y)$	derivative of $y = f(x) w r to x$	limit of f (x) as x tends to a limit x →a	function of x	Differential of x	changė ın x	Increment of x	product	sum	natural logarithmic function of x	
,×I	ů.			$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} dx + dy \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y}$	e (ر. ع ج	X	f(X)	фх	δx	∆×	Ξ	М	In x. log _e x	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0	ى، ، 9س	9 5	\$ 10 6 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, co		ھ (سی)	c,	os Č	\frac{\frac{1}{2}}{2}	п	h	رم م	
القيمة التوسطة للمتغيرس	الدالة المحصلة للدالتين د ، ر	بالنسبة إلى س	المشتقة الجزئية للدالة ى (س ، ص)	$\frac{6}{6}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$	التفاضل التام للدالة ي (س ، ص)	مشتقة الدالة ص = د (س) بالنسبة إلى س	نهاية الدالة د (س) عندما تؤول س الى ا	دالة في المتغير س	تفاضل المتغير س	تغير المتغير س	يادة صغيرة في المتغير س	مضروب	مجموع	دالة اللوغاريتم الطبيعي للمتغيرس	- t

Binomial coefficient

معامل ذات الحدين

Dirac delta function δ⁺:

$$\delta f = \delta(x)\delta(y) \delta(z) \quad (\xi) \delta(\omega_0) \delta(\omega_1) \delta = (x, y) \delta(\omega_1)$$

دالة دلتا كرونكر

unity step function ∈(n):

Kronecker delta

 \in (n) = 1 for n > 0 عندمان > صفر ا

دالة الوحدة الدرجية 🖯 (ن) :

or equal to a

Int a, [a]

$$\epsilon(n) = 0 \text{ for } n < 0$$

$$sgn x = \frac{x}{|x|} \quad \frac{v}{|x|} = \frac{1}{|x|}$$

$$f$$

$$\frac{1}{|x|} = 0 \text{ for } n < 0$$

[ا]، اکتم

علامة التكامل

أكبر عدد صحيح أصغر من أويساوي أ

Circular functions

cos x

sin x

Ç V

tan x

ر. تنا

را م

الدوال الدائرية

الدوال الثلثية

مر جيب

جيب تمام س

دالة دلتا لديراك 6 س

مقیاس ع	[8]	z	modulus of z
جزء ع التخيلي	£ (3)	lm (z)	imaginary part of z
جزءع الحقيقي	(8),5	RI (2)	real part of z
الوحدة التخيلية	ن = را	$i = \sqrt{-1}$	imaginary root of1
الكميات المركبة			Complex quantities
قاطع التهام الزائدى للمتغير س	قتاز س	cosech x	Hyperbolic cosecant of x
القاطع الزائدى للمتغيرس	. قاز س	sech x	Hyperbolic secant of x
ظل التهام الزائدي للمتغير س	ظتاز س	coth x	Hyperbolic cotangent of x
الظل الزائدي للمتغيرس	ظازس	tanh x	Hyperbolic tangent of x
جيب التهام الزائدي للمتغير س	جتاز س	cosh x	Hyperbolic cosine of x
الجيب الزائدي للمتغير س	جاز س	sinh x	Hyperbolic sine of x
الدوال الزائدية			Hyperbolic functions
ناطع تمام س	رم اور	cosec x	Cosecant of x
ناطع س	<u>و.</u> گ	sec x	Secant of x
لمل تمام س	دوس اینه	cat x	cotangent of x

divergence of a	gradient of φ	vector differential operator		vector product of a, b	Scalar product of a , b	the coordinate axes	unit vectors in the direction of	unit vector in the direction of a	length or norm of a	vector a	Vectors	conjugate of z	Amplitude of z
▽. a	∇ φ	$\frac{\partial}{\partial T}$, ∇	a ×	න > ප	യ •	i.i.k		a = a/ a	= a =	Ð		where $\varphi = z e^{-z}$ Z, \overline{Z}	- C − − C − − C − − C − − C − C − − C − − C − C − C − − − C − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
<	¢ \(\tau \)	$\Delta' \cdot \frac{9^{c}}{9}$	(×	(>	<u>.</u>		* 6 * 00 * 01	= a/ a / +=*		•	,	د پر 1 - کرسکا 1 - کرسکا	مارح، ب
انفراج 1	ميارع	متجه مؤثر التفاضل		حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين 1 ، ب	حاصل الضرب القياسي للمتجهين 1 ، ب		متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الاحداثيات	متجه الوحدة في إتجاه المتجه ا	طول أو معيار المتنجه ا	المتجه	المتجهان	مرافق العدد المركب ع	ملودع

Curl a Matrix scalar product of T, S Tensor of type (o, 2) D'Alembert's operator Laplace's operator inverse of A Product of a tensor T and a vector a product of two matrices A, B Matrices Tensor product of T.S a_{m1} a_{m2} ... a_{mn} $\mathbf{a}_{21} \ \mathbf{a}_{22} \cdots \mathbf{a}_{2n}$ $\mathbf{a}_{11} \, \mathbf{a}_{12} \dots \mathbf{a}_{1n}$ $\nabla^2 \varphi$, $\Delta \varphi$ ₽ T⊗S $\bigvee \times$ a A-1 AB \triangleright φζ,φ,∇ • × ∇ □ **e** Ľ ى ، كى = كند ، ر حاصل الضرب الامتدادي لممتدين ي ، كي حاصل الضرب القياسي لممتدين ي ٠ يَ حاصل ضرب ممتدی ، ومتجه ا حاصل ضرب مصفوفتين أ، ب محتد من الرتبة الثانية معكوس مصفوفة المصفوفات مؤثر لابلاس مؤثر دالمبير مصفوفة دوران 🕽

Hermitian Cc j' gate of A

complex Con: 2.e of A

Trace of

determinar. A

 $\sigma = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \sigma_{y} = \begin{pmatrix} 0 - i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_{z} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

کirac's matrices (4×4) α, α, α, α, α

 $\alpha_{x} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{x} \\ \sigma_{x} & 0 \end{pmatrix}, \alpha_{y} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{y} \\ \sigma_{y} & 0 \end{pmatrix}$

 $\alpha_{z} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{z} \\ \sigma_{z} & 0 \end{pmatrix}, \beta \begin{bmatrix} \beta & = \begin{pmatrix} l_{z} & 0 \\ 0 & l_{z} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$

 $A(a_{rx} = a_{kr}) ((a_{rx}^{\dagger} = a_{rx}^{\dagger}) ((a_{rx}$

ار <u>ا</u> ح

det A, |A|

TrA

 $\left(\begin{array}{c} \sigma \\ 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} \sigma \\ 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} \sigma \\ \vdots \\ 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{$

مصفوفات (٤×٤) ديراك α, α, α_ر, α_ع

 $O_{\alpha} = \left(\begin{array}{ccc} O_{\alpha} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right) & \Omega_{\alpha} = \left(\begin{array}{ccc} O_{\alpha} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} O_{\alpha} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right)$

مصفؤفة الوحدة من الدرجة النونية

متقول المصفوقة ا

المرافق المركب لمصفوفة ا

المرافق الهرميتى لمصفوفة ا

=	ا الس = { س : س ﴿ الوس ﴿ ب}	$A \cup B = \{x: x \in A \text{ or } x \in B \}$	A∪B =
فئة إتحاد فتتين ﴿ ، ب		A∪B	union of A, B
ب فئة جزئية فعلية من ا	Ü	B⊂A	B is a proper subset of A
الفئة ﴿ تَحْتُوي الفئة س		A⊇B	A contains B
ل فئة جزئية من أ	IÚ (B⊆A	B is a subset of A
	{ سي ∈ ﴿ : د (سي) }	$\{x \in A : f(x)\}$	
فئة عناصر أ التي تتحقق لها د (س)		(x)	set of elements of A which satisfy f(x)
فئة الأعداد المركبة	ľ	O	set of complex numbers
فئة الأعداد الحقيقية	n	ת	set of real numbers
فئة الأعداد النسبية	c	Q	set of rational numbers
فئة الأعداد الطبيعية	βæ	Z	set of natural numbers
فئة الأعداد الصحيحة	٠,	7	set of integers
وئة من العناصر	{ , å , å}	$\{a_1, a_2, \dots \}$	set of elements
الفئة ﴿ تحتوى العنصر س	<u>ب</u>	A →X	A contains the element x
س ليس عنصراً من عناصر الفئة ا	D 40 C	× &A	x is not an element of A
س عنصر من عناصر الفقة ا	ب ب ج	x ∈A	x is an element of A

|--|

Difference between A, B
$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \notin B\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

$$A-B = \{x: x \in A, x \in A\}$$

A	Conditional (if then)		Negation		Disjunction		conjunction	Symbolic logic
A ⇒ B means if A then B		∼ a means not a	?	avb means a orb	<	a x b means a and b	>	
﴿ ﴾ ب تعنى إذا كان ﴿ فإن ب	الاستلزام	† معنی لیس $^{\prime}$	}	ا > ب تعنی اوب	<	م ﴿ مِنْ يَعْنِي أُونِ	>	
· (أداة الربط (إذا كان فإن ، ا		أداة النفي		أداة الربط «أي (الفصل)		أداة الربط وق (العطف)	المنطق الرمزى